



PRODOTTO	Epobase A
MISSIONE	Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente in emulsione acquosa
CARATTERISTICHE	Epobase A è un prodotto a base di resine epossidiche bicomponente in emulsione acquosa e viene impiegato quale consolidante antipolvere per superfici cementizie e quale promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici poliuretatiche, epossidiche ed acriliche.
ASPETTO	Componente A: liquido giallo-bruno Componente B: liquido bianco lattiginoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,02	± 0,05	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	18	± 1	%
Tempo di efflusso (con Tazza Ford, Foro n°3)	26	± 2	Sec
Rapporto di miscelazione	A : B = 84 : 16		

INDICAZIONI DI POSA

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Max 10 %	Acqua	Acqua e alcool etilico
Rullo	Max 10 %	Acqua	Acqua e alcool etilico
Spruzzo	Max 15 %	Acqua	Acqua e alcool etilico

SOTTOFONDO	<p>Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, polvere ed umidità. La preparazione del sottofondo deve essere effettuata al fine di eliminare lo strato friabile superficiale ed i sali solubili e per irruvidire la superficie migliorando l'adesione del successivo rivestimento resinoso.</p> <p>La tecnica da adottare deve essere valutata in cantiere e dipende dalla tipologia del supporto, dalle condizioni di quest'ultimo, dalle caratteristiche meccaniche e dallo spessore finale che si vuole realizzare.</p> <p>Il trattamento con macchina sabbiatrice o pallinatrice quando possibile è sempre consigliato.</p> <p>Su supporti pretrattati come cementi additivati in massa o trattati in fase di getto con prodotti che inibiscono l'evaporazione dell'acqua d'impasto o riducono l'assorbimento del sottofondo modificano le caratteristiche superficiali del CLS, si consiglia di effettuare un test su una piccola porzione di superficie in modo a valutare il corretto indurimento del prodotto ed eventualmente consultare l'ufficio tecnico.</p> <p>NOTA: le superfici in resina sono superfici generalmente impermeabili (non drenanti) e richiedono un sottofondo con le pendenze corrette, idonee a far defluire facilmente le acque meteoriche ed evitare ristagni. Tutti gli interventi di regolarizzazione devono essere realizzati prima della posa del rivestimento finale; se necessario consultare l'ufficio tecnico.</p>
-------------------	---



CONSUMO	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 200 ml/mq	
INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 35°C Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le prescrizioni della Casali S.p.a. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'ufficio tecnico della Casali S.p.a.	
ESSICCAZIONE E INDURIMENTO A 23° C E 50 %& U.R.	Pot life: 45' Al tatto: 3 h Tempi di ripresa: 20 – 36 h I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione	
AVVERTENZE	Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le prescrizioni della Casali S.p.a. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'ufficio tecnico della Casali S.p.a.	
INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Trasparente	CONFEZIONAMENTO A + B = 16 Lt
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 5°C MAX 35° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	